

synlab czech s.r.o., Laboratoř Praha, Jankovcova 2  
Jankovcova 1518/2, Praha 7, Telefon: 800 800 234, IČ: 496 88 804

1 / 2

vzorek č. [REDACTED]



Pacient : [REDACTED]

ID [REDACTED] OP Výsledky email

Diagnóza : Z008

Pojišťovna : 051

Sokolovská 100/94

Režim: rutina

Odběr : 31.10.2022 čas neuveden

Přijato : 31.10.2022 15:08

18600 Praha 8

Svoz : 99

IČZ: [REDACTED]

Název vyšetření	Výsledek	Jednotka	Hodnocení	Ref. meze
<b>Potravinové intolerance</b>				
<i>Gluten obsahující cereálie</i>				
S_IgG Gliadin/gluten	<b>7,65</b>	U/ml	slabá reakce	
S_IgG Pšenice	<b>10,79</b>	U/ml	slabá reakce	
S_IgG Žito	<b>8,94</b>	U/ml	slabá reakce	
S_IgG Ječmen	<b>7,65</b>	U/ml	slabá reakce	
S_IgG Oves	<b>2,81</b>	U/ml	žádná reakce	
<i>Cereálie bez glutenu/alternativní potraviny</i>				
S_IgG Rýže	<b>1,56</b>	U/ml	žádná reakce	
S_IgG Kukuřice	<b>0,94</b>	U/ml	žádná reakce	
S_IgG Pohanka	<b>0,31</b>	U/ml	žádná reakce	
<i>Mléko a vejce</i>				
S_IgG Vaječný bílek	<b>2,50</b>	U/ml	žádná reakce	
S_IgG Vaječný žloutek	<b>1,25</b>	U/ml	žádná reakce	
S_IgG Kravské mléko	<b>8,65</b>	U/ml	slabá reakce	
S_IgG Kasein	<b>6,88</b>	U/ml	žádná reakce	
S_IgG Beta-laktoglobulin	<b>0,31</b>	U/ml	žádná reakce	
S_IgG Tavený sýr	<b>8,08</b>	U/ml	slabá reakce	
S_IgG Kozí mléko	<b>3,44</b>	U/ml	žádná reakce	
<i>Ořechy a semena</i>				
S_IgG Vlašský ořech	<b>0,63</b>	U/ml	žádná reakce	
S_IgG Lískový ořech	<b>0,31</b>	U/ml	žádná reakce	
S_IgG Burský oříšek	<b>1,88</b>	U/ml	žádná reakce	
S_IgG Mandle	<b>4,38</b>	U/ml	žádná reakce	
S_IgG Kakaové boby	<b>0,63</b>	U/ml	žádná reakce	
<i>Luštěniny</i>				
S_IgG Bílé fazole	<b>8,51</b>	U/ml	slabá reakce	
S_IgG Čočka	<b>63,80</b> !!!	U/ml	SILNÁ REAKCE	
S_IgG Zelené fazolové lusky	<b>1,25</b>	U/ml	žádná reakce	
S_IgG Sójový bob	<b>12,36</b>	U/ml	slabá reakce	
<i>Maso</i>				
S_IgG Kuře	<b>8,51</b>	U/ml	slabá reakce	
S_IgG Vepřové	<b>2,81</b>	U/ml	žádná reakce	
S_IgG Hovězí	<b>1,25</b>	U/ml	žádná reakce	
<i>Ryby a mořské plody</i>				
S_IgG Losos	<b>3,44</b>	U/ml	žádná reakce	
S_IgG Tuňák	<b>1,56</b>	U/ml	žádná reakce	
S_IgG Treska	<b>1,25</b>	U/ml	žádná reakce	
S_IgG Kreveta	<b>1,56</b>	U/ml	žádná reakce	
<i>Houby</i>				
S_IgG Houby směs I	<b>3,13</b>	U/ml	žádná reakce	
Složení směsi: hlíva ústříčná, žampion dvouvýtrusý, shiitake, liška obecná.				
<i>Zelenina</i>				
S_IgG Brambory	<b>4,38</b>	U/ml	žádná reakce	
S_IgG Mrkev	<b>2,81</b>	U/ml	žádná reakce	
S_IgG Cibule	<b>0,94</b>	U/ml	žádná reakce	
S_IgG Pórek	<b>3,75</b>	U/ml	žádná reakce	
S_IgG Rajče	<b>0,94</b>	U/ml	žádná reakce	
S_IgG Brokolice	<b>0,94</b>	U/ml	žádná reakce	
S_IgG Bílé zelí	<b>0,31</b>	U/ml	žádná reakce	

31.10.2022 0:01:00

PI-GLIADIN=7,65 ; PI-PSENICE=10,79 ; PI-ZITO=8,94 ; PI-JECMEN=7,65 ; PI-OVES=2,81 ; PI-RYZE=1,56 ; PI-KUKUR=0,94 ; PI-POHANKA=0,31 ; PI-VAJBIL=2,50 ; PI-VAJZLO=1,25 ; PI-KRMLEK=8,65 ; PI-KASEIN=6,88 ; PI-LAKTOGL=0,31 ; PI-TAVSYR=8,08 ; PI-KOZMLK=3,44 ; PI-VLASORE=0,63 ; PI-LISKORE=0,31 ; PI-BURORE=1,88 ; PI-MANDLE=4,38 ; PI-KAKAOBO=0,63 ; PI-BIFAZOL=8,51 ; PI-COCKA=63,80 ; PI-ZEFAZOL=1,25 ; PI-SOJA=12,36 ; PI-KURE=8,51 ; PI-VEPROVE=2,81 ; PI-HOVEZI=1,25 ; PI-LOSOS=3,44 ; PI-TUNAK=1,56 ; PI-TRESKA=1,25 ; PI-KREVETA=1,56 ; PI-HOUBYI=3,13 ; PI-BRAMBOR=4,38 ; PI-MRKEV=2,81 ; PI-CIBULE=0,94 ; PI-PORFK=3,75 ; PI-RAICF=0,94 ; PI-BROKOL I=0,94 ; PI-BIL FZL=0,31

synlab czech s.r.o., Laboratoř Praha, Jankovcova 2  
Jankovcova 1518/2, Praha 7, Telefon: 800 800 234, IČ: 496 88 804

2 / 2

vzorek č. [REDACTED]



Pacient : [REDACTED]

ID [REDACTED] OP Výsledky email

Diagnóza : Z008

Pojišťovna : 051

Sokolovská 100/94

Režim: rutina

Odběr : 31.10.2022 čas neuveden

Přijato : 31.10.2022 15:08

18600 Praha 8

Svoz : 99

IČZ: [REDACTED]

Název vyšetření	Výsledek	Jednotka	Hodnocení	Ref. meze
<b>Ovoce</b>				
S_IgG Jablko	1,56	U/ml	žádná reakce	
S_IgG Hrozno (bílé/modré)	0,63	U/ml	žádná reakce	
S_IgG Banán	2,19	U/ml	žádná reakce	
S_IgG Kiwi	1,56	U/ml	žádná reakce	
S_IgG Fíky	5,00	U/ml	žádná reakce	
S_IgG Pomeranč	9,22	U/ml	slabá reakce	
<b>Byliny a koření</b>				
S_IgG Česnek	4,69	U/ml	žádná reakce	
S_IgG Hořčičné semeno	4,06	U/ml	žádná reakce	
S_IgG Kari	13,30	U/ml	mírná reakce	
S_IgG Peppř (černý/bílý)	1,88	U/ml	žádná reakce	
<b>Různorodé</b>				
S_IgG Káva	0,94	U/ml	žádná reakce	
S_IgG Černý čaj	1,88	U/ml	žádná reakce	
S_IgG Med	7,80	U/ml	slabá reakce	
S_IgG Pekařské kvasnice	3,75	U/ml	žádná reakce	

**Komentář**

S\_Panel 53 potravin

viz.komentář

Ve Vaší zprávě jsou výsledky pro 53 různých potravin, které mohou vyvolat potravinovou intoleranci. Protilátky se stanovují individuálně pro každou potravinu s výjimkou hub, které jsou ve dvou skupinách vzhledem k velkému množství různých druhů. Reakce na každou potravinu jsou vyjádřeny 5 třídami dle intenzity:

- žádná reakce (0-7,5 U/ml)
- slabá reakce (7,5-12,5 U/ml)
- mírná reakce (12,5-20 U/ml)
- VELKÁ REAKCE (20-50 U/ml)
- SILNÁ REAKCE (>50 U/ml)

Obecně platí, že v případě příznaků nemoci a SILNÉ REAKCE doporučujeme omezit příslušné potraviny na 3 měsíce.

U výsledků s VELKOU REAKCÍ by měly být omezeny nebo konzumovány omezeně ve 3-měsíční rotační dietě.

U výsledků s mírnou reakcí je potravinová intolerance výjimečná.

Výsledky bez reakce a se slabou reakcí jsou normální fyziologický stav.

Změna dietních návyků nebo úplné vyřazení jedné nebo více potravin musí být vždy opatrně plánováno a hlídáno, aby byl zajištěn příjem nezbytných výživových složek v dostatečných množstvích. V případě pozitivních výsledků doporučujeme konzultaci s nutričními specialisty nebo obdobně kvalifikovanými osobami.

\*) Čas odběru neuveden - prodloužená preanalytická fáze může ovlivňovat výsledky některých analýz (viz. Laboratorní příručka na www.synlab.cz).

Primární materiál Krev - typy vzorku B (EDTA krev), S (sérum), P (citrátová plazma), H (krev heparin), C (krev FW-citrát), G (NaF plazma)

Primární materiál Moč - typy vzorku U. Likvor - typy vzorku L. Punkčat - typy vzorku Y. Stolice - typy vzorku F. Sliny - typy vzorku SL

Výsledky statistických metod jsou uvedeny podtrženy. Údaje o nejistotě měření jsou dostupné na vyžádání v laboratoři. V případě provedení separace séra(plazmy) je účtován výkon 97111. V případě provedení odběru pracovištěm společnosti synlab czech s.r.o., je tento odběr i vykázan. Informace o přehledu laboratorních vyšetření, včetně vyšetření prováděných ve smluvních laboratořích (označeno „e“), přípravě pacienta k odběru, včetně preanalytických podmínek jsou dostupné na www.synlab.cz

Schválil: JIB - Bloty imunologie

Mgr. Hana Braunová

31.10.2022 0:01:00

PI-JABLKO=1,56; PI-HROZNO=0,63; PI-BANAN=2,19; PI-KIWI=1,56; PI-FIKY=5,00; PI-POMERAN=9,22; PI-CESNEK=4,69; PI-HORCICE=4,06; PI-KARI=13,30; PI-PEPR=1,88; PI-KAVA=0,94; PI-CERNCAJ=1,88; PI-MED=7,80; PI-PEKKVAS=3,75; PI-54=viz.komentář